



LTC5541IUH#PBF

Hersteller Teilenummer:	LTC5541IUH#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MIXR 1.3-2.3GHZ DWNCNV 20QFN
Datenblätter:	LTC5541IUH#PBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LTC5541IUH#PBF 100% Neu Original 100 pcs auf Lager. Finden Sie LTC5541IUH#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online. LTC5541IUH#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC5541IUH#PBF: Info@IC-Components.com

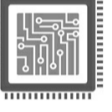

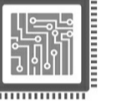



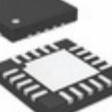



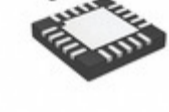


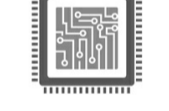
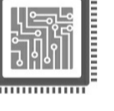















Die Spezifikationen von LTC5541IUH#PBF

Teilenummer	LTC5541IUH#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LTC5541	Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	20-QFN-EP (5x5)
detaillierte Beschreibung	RF Mixer IC W-CDMA Down Converter 1.3GHz ~ 2.3GHz 20-QFN-EP (5x5)	Frequenz	1.3GHz ~ 2.3GHz
Strom - Versorgung	192mA	Spannungsversorgung	3.1 V ~ 3.5 V
Sekundärattribute	Down Converter	Gewinnen	7.8dB
Rauschmaß	9.6dB	HF-Typ	W-CDMA
Anzahl der Mischer	1	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Mixer	Beschreibung	IC MIXR 1.3-2.3GHZ DWNCNV 20QFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LTC5541IUH#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5541IUH#PBF	LTC5541IUH#PBF-Teil	LTC5541IUH#PBF Preis	LTC5541IUH#PBF-Vertriebspartner
LTC5541IUH#PBF Technisch	LTC5541IUH#PBF-Bestand	LTC5541IUH#PBF Inventar	LTC5541IUH#PBF Lieferant
LTC5541IUH#PBF Online-Bestellung	LTC5541IUH#PBF Anfrage	LTC5541IUH#PBF-Bild	LTC5541IUH#PBF Bild
LTC5541IUH#PBF pdf	LTC5541IUH#PBF Datenblatt	LTC5541IUH#PBF Datenblatt	LTC5541IUH#PBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTC5541IUH#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5541IUH#PBF	AD LTC5541IUH#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5541IUH#PBF	Analog Devices Inc. LTC5541IUH#PBF	Analog Devices, Inc. LTC5541IUH#PBF	

Sie können auch interessiert sein:

 LTC5532ES6 Beschreibung: LTC5532ES6 LT SOT23-6 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC5567IUF#PBF Beschreibung: IC MIXER 300MHZ-4GHZ DWN 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC5542IUH Beschreibung: LTC5542IUH LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTC5538XEDE Beschreibung: LTC5538XEDE LINEAR 12 DFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC5537EDDB Beschreibung: LTC5537EDDB LINEAR DFN-8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC5551IUF Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTC5540IUH#PBF Beschreibung: IC MIXER 600MHZ-1.3GHZ DWN 20QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC5564EUD#TRPBF Beschreibung: LTC5564EUD#TRPBF LINEAR 16 QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC5532EDC#PBF Beschreibung: LTC5532EDC#PBF LINEAR DFN 16QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTC5533EDE#PBF Beschreibung: IC RF DETECT 300MHZ-11GHZ 12DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC5540IUH#TRPBF Beschreibung: IC MIXER 600MHZ-1.3GHZ DWN 20QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC5564IUD#TRPBF Beschreibung: IC RF DETECT 600MHZ-15GHZ 20QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTC5536ES6#TRPBF Beschreibung: IC RF DETECT 600MHZ-7GHZ TSOT23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC5531EDC#TRPBF Beschreibung: LTC5531EDC#TRPBF LT DFN6 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC5531ES6 Beschreibung: LTC5531ES6 LT SOT23-6 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTC5536ES6 Beschreibung: LTC5536ES6 LINEAR SOT23 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC5551IUF#TRPBF Beschreibung: IC MIXR .3-3.5GHZ DWNCNV 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC5569IUF Beschreibung: LTC5569IUF LINEAR QFN16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTC5542IUH#PBF Beschreibung: IC MIXR 1.6-2.7GHZ DWNCNV 20QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC5564HUD#TRPBF Beschreibung: IC RF DETECT 600MHZ-15GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC5564CUD Beschreibung: LTC5564CUD LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTC5541IUH#TRPBF Beschreibung: IC MIXR 1.3-2.3GHZ DWNCNV 20QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC5551IUF#PBF Beschreibung: IC MIXR .3-3.5GHZ DWNCNV 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC5564IUD#PBF Beschreibung: IC RF DETECT 600MHZ-15GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTC5541IUH Beschreibung: LTC5541IUH LINEAR QFN-20 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC5536EDC#TRPBF Beschreibung: LTC5536EDC#TRPBF LT DFN-6 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC5569EUF#TRPBF Beschreibung: LTC5569EUF#TRPBF LT QFN-24 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 LTC5564CUD#PBF Beschreibung: LTC5564CUD#PBF LINEAR QFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC5532ES6#TRPBF Beschreibung: IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ TSOT23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 LTC5535ES6#TR Beschreibung: LTC5535ES6#TR LT SOT23 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>


IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM
 Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945
 Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong